Generate Collection

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Feb 14, 1991

DERWENT-ACC-NO: 1991-090330

DERWENT-WEEK: 199113

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Adjusting circuit constant using capacitor - incorporating capacitor into circuit and partly removing capacitance adjusting electrode by laser trimming

NoAbstract Dwg 1/4

PRIORITY-DATA: 1989JP-0170173 (June 30, 1989)

Search Selected Search ALL

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

☐ JP 03034522 A

February 14, 1991

000

INT-CL (IPC): H01G 4/34

平3-34522 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

102

庁内整理番号

(3)公開 平成3年(1991)2月14日

H 01 G

4/34 4/06

6921-5E 6921-5E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全4頁)

会発明の名称

コンデンサおよびそのコンデンサを用いた回路定数の調整方法

2)特 類 平1-170173

②出 頤 平1(1989)6月30日

匈発 明 者 長 谷 Ш 图 野 仞発 明 者

洋 和之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

⑦発 明 康 人 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個発 明 勿出 頭 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 栗野 外1名 の代 理 人 重孝

1、発明の名称

コンデンサおよびそのコンデンサを用いた回路 定故の調整方法

2、特許請求の顧用

- (1) 基版上に設けられた選極上に密慮した誘躍体 を介して金属政化物薄膜、金属器化物薄膜、金 蜀ホウ化物薄膜単独またはこれらの混合物から なる調整用の単値を上記房尾体に密僧して設け てなる可定容弦コンデンサ。
- (2) 落板がセラミックス、熱可磁性または熱硬化 性歯帽の取形体であることを特徴とする請求項 1 配収のコンデンサ。
- (3) 金属液化物薄膜が液化ルテニウムとその調連 化合物であるととを特徴とする消水項1配収の コンデンサー
- (4) 調整用の電飯を保護するための保護層を設け てたる請求項1配数のコンデンサ。
- 15) 遊板上に設けられた電板と、上記電板上に密 **商して形成された誘躍体と、上記誘選体に密角**

して設けてなる金属液化物薄膜、金属窒化物源 膜、金属ホウ化物薄膜単独またはとれらの混合 物からなる調整用の電極及び必要により上記調 整用電極を保護するための保護層とからなるコ ンデンサを電子回路中に組み込んだ後、上記調 疫用電極を光エネルギの照射により部分的に除 去するととにより電気容量を調整することを特 / 敬とする囲路定数の碉盛方法。

- (8) 光エネルギの照射がレーザにより行われると とを特徴とする請求項目記載の回路定数の調査 方法。
- (7) 調整用電極がそれを保護するための保護層で 保護された状態のまま光エネルギによる電気容 量の調節が行われることを特徴とする請求項5 記載の回路足数の題を方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本晃明は各種エレクトロニクス俄器に使用され るコンデンサおよびそのコンデンサを組み込んだ 低子回路の回路定数の調整方法に関するものであ

8.

従来の疫術

従来より、電子回路中の電気容量を吸少調整する場合は、通称トリマコンデンサを使用し、人力または機械で調節軸を回転して調節を行ってきた。 その他、厚膜または薄膜法で形成された調整用の電極を、機械的または光エネルギを用いて熱的 に徐去して電気容量を磁少調整する方法も知られている。

発明が解決しようとする森風

しかしながら、昨今の電子回路の小型、軽量化、ポータブル化などの流れに対し、上記トリマコンデンサは小型化が困难であり、かつ高価格で作業の自動化にコストを要し、さらには機械振動により容量値が変化するなどの問題を有している。一方、厚膜または薄膜法で形成された開整用の電極を、機械的または熱的に除去して電気容量を数少といる方法では、調整後の容量の安定性が不十分であったり、電極形成にコストを要するなどの問題点があり、小型、軽量、低価格かつ高信頼性

実施例

以下、本発明の一実施例として、チョブ形状のコンデンサについて図面により説明する。

第1図において色緑性の薔薇1の上に形成された電極2に密増して砂電体3が形成され、さらにその上に密増して容量調整用の電価4が形成される。電価4はそのまま外部への取出し用端子5を競ねることもできるが、容量関節の容易性と取出し用端子6への要求特性とは相反することが多いため、通常は取出し用端子5と容量関整用の電極4とは別個に改ける方が良い。

絶機性の逃滅1の材料としては、従来から公知の適板材料が使用できる。例えば、アルミナ、ジルコニア、選化アルミニウムなどのセラミックス板、サファイア、石英その他の単結晶板、ガラス板、あるいは、熱可塑性または熱硬化性樹脂成形板などがある。これらは用途に応じて任意化使用できるが、通常はアルミナ板、ガラス板、各種樹脂板などの安価な材料で十分である。

電福2の材料も各種材料が公知である。例えば、

のコンデンサシよび前便な回路定改の調整方法の 開発が譲まれてきた。

課題を解決するための手段

上記録風を解决するための手段として本発明は、基板上に設けられた風極上に密度した誘躍体を介して金属波化物再換、金属級化物再換、金属級化物再換、金属級化物再換、金属級化物再換、金属級化物再換性金融がある。また、上配コンデンサの調整用電極を光エネルギを使用して部分的に輸去することにより最大の大力を使用して部分的に輸去するとという。コンデンサの構造としては上記構成に加えて、信頼性向上のために上配コンデンサ構造全体を必要性物質で保護することができる。

作用

以上のように本発明にかかるコンデンサを使用 し、光エネルギを使用して容量調節を行うことに より、小型、番重でかつ信頼性に優れた電子回路 が安価に提供できることになる。

ニッケル、網、金、銀などの金属材料を箔状で、またはペーストとして焼成して形成できる。その他、蒸贈などの傳換形成法で形成するとともできる。

誘電体材料3も各種材料が公知である。ただし、コンデンサの場合は各種環境変化においても容量の変化ができる吸り少ないことが異ましいため、通常は比誘電率の小さな材料が使用される。例えば、フッ凝樹脂、ポリオレフィン系樹脂などの樹脂材料、アルミナ、チタニア、酸化パリウムなどのセラミックス薄膜または美成膜などがある。これらは、臓器、疣成、蒸磨その他の手法で電極2に密磨して濃層することができる。

上記録電体材料3 に密放して形成される関整用 の電極材料4 としては、できるだけ導電性が高く、 簡単な操作で泳去できるものが好ましい。

これに適した材料としては金属酸化物等限、金属盤素化物等膜、金属ホウ化物等膜などの導電性 等膜材料が挙げられる。これら環膜は通常使用される金属等膜と異なり、可視光線または近赤外線 を吸収するため、レーザ光またはハロダンランブ などの光線を使用して効果的に絵表することがで きる。金属酸化物薄膜、金属型器化物薄膜、金属 水ウ化物薄膜を調度用電優とする場合の他のシデル は第4図に示すように、第2図の形状のコンデン サをガラス保護層のをかけた状態で固路感気を 成集積回路などに組み込み、ガラスその他に思影 ほを与えることなくレーザ光の 照射により電極 4を絵表、すなわち、容量の調査ができるととで もる。 顕藍終了後のコンデンサはガラス保護層の で保護されているため、僧領性に優れた電子回路 が得られる

とれら塚俊は底腔、スパッタなどの従来公知の輝 腹形成方法で形成することもできるが、コンデン サの調整用電価4は特定のパターン状に形成する 必要があるため、金属湖脂酸塩などの金属を含有 する有機化合物を印刷して熱分解する、いわゆる 熱分解法で形成された薄膜がより望ましい。なか、 通常の薄膜形成法で形成された膜でも、エッテン グ、パターンマスキングなどの手法でパターン形

値が多少ではあるが変化する傾向を有しており、 このために回路定数が変化するおそれがあるが、 上記保護層のの設置により抵抗値が安定化する。

なお、以上の説明においてはチョブ形状のコンデンサかよびそれを組み込んだ電子回路の回路定数の関節方法について説明してきたが、上記説明から明らかをように、本発明のコンデンサを回路 基板または尾成集積回路などに印刷法などで直接形成した上で上記方法で回路定数の関整を行い得ることは当然である。また、第3回に示すごとく上記チェブ形状の取り出し用端子らからリード線でを引き出してリード付即品として使用できるととも当然である。

発明の効果

以上説明してきたごとく、本発明にかかるコン アンサは軽量、小型で信頼性に優れ、かつ、その 調整も簡便であって、各種電子回路の信頼性向上、 価格低減に大きく寄与する産業的価値の大なるもの である。

4、図面の億単た規明

成できるととは当然である。

上配電価材料のなかでも材料コスト、パターン 形成の容易さ、導電性を考慮すると、ルチェウム 及びその他の金属を含有する有磁化合物と増粘剤 とを主体とするインキを印刷、焼成して製造する 酸化ルチェウムとその調連化合物が調整用電低4 の材料として特に好ましい。

上配各種薄膜電医はレーザ光などの光エネルギ により高速で絵表できるため、電子回路の高速器 整には好都合である。

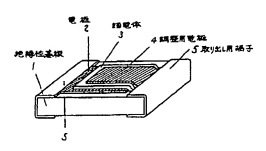
上記コンデンサはさらに第2図及び剪3図に示すようにその関連全体または基板1より上部を然可塑性または無硬化性樹脂、または各種ガラスなどの保護層ので保護することにより、さらに高速用電極4が導機材料であるときに特に効果が大き、上記保護層のの設置により再返系は最越的を障害に対しても安定化する。さらに、上記ルテニクム酸化物とその関連化合物薄膜の場合は使用雰囲気中の各種ガスの影響を受けて抵抗

第1図は本発明にかかるコンデンサの構造を示す斜視図、第2図は本発明にかかる第2の構造のコンデンサを示す断面図、第3図は本発明にかかる第3の構造のコンデンサを示すが面図、第4図は本発明にかかるコンデンサを用いた単気容量の調整方法を示す概念図である。

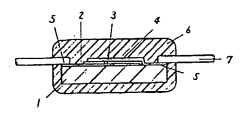
1 ……基板、2 ……電極、3 ……誘電体、4 … …調整用の電極、5 ……取り出し用端子、6 …… 保護層、8 ……レーザ光。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 翠 ほか1名

底 1 23



¥x 3 Ø



菜 2 日

